

SEQUENCE LISTING

	Ändersson, Leif Marklund, Stefan Kijas, James Moller, Maria Wales, Richard Melica, HB	
	Methods for Determining Coat Colour Genotype in Pigs	
	62781.000004	
<140>	09/550,605	
<141>	2000-04-17	
	GB 9722027.1	
	1997-10-17	
	PCT/GB98/03081 1998-10-13	
<160>	11	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	1	
gtattc	acag agacttggcg gc	22
<210>	2	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>		
aaacct	gcaa ggaaaatcct tcacgg	26
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	Primer	
<400>	3	
tertac	atag aaagagaygt gactc	25

	4	
	23	
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	4	23
agcctto	ectt gatcatcttg tag	23
	5	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	5	26
aaacct	gcaa ggaaaatcct tcacgg	26
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>	6	24
ctcctt	actc atggtcgaat caca	24
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>	B. Janes	
<223>	Primer	
<400>	7	21
eggeta	aaat gcatggtatg g	-
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>	The state of the s	
<223>	Primer	
<400>	8	27
tcaaac	gaaa catgagtacc cacgetc	- '

<210> <211>		
<212>		
	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	Primer	
<400>		
tcaaag	gaaa cgtgagtacc cacgc	25
<210>	10	
<211>		
<212>		
	Sus scrofa	
10201		
<400>	10	
aattac	gtgg tcaaaggaaa cgtgagtacc cacgctctcc tgacagtc	48
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Sus scrofa	
<400>	11	
	ataa taaaaaaaa aataaataaa aaaaatataa taacaata	40